

358000 Республика Калмыкия
г. Элиста, ул. Ленина, 27

ПАО «Россети Юг» филиал «Калмэнерго»

АКТ № 053661 от « 7 » июля 20 22 г.

46.307882,
44.296539

Филиал
ПАО «Россети Юг» - Калмэнерго
Элистинский РЭС

**проверки состояния схемы измерения электрической энергии
и работы/замены/допуска в эксплуатацию приборов (систем) учета до 1000В**

Настоящий Акт составлен представителем филиала ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»

Взвешенный инженер Гусев Г.А. / Инженер Калашов Г.А.
Инженер Гусев Г.А. / Инженер Калашов Г.А.

(должность, наименование структурного подразделения, Ф.И.О.)

в присутствии Потребителя/Заявителя (его представителя): ООО УК «Жилищник»

Иванов И.И. / Калашов Г.А. / Иванова И.И. / Иванова И.И.

(Ф.И.О. и адрес регистрации Потребителя (заявителя)/юридическое наименование организации/Ф.И.О. индивидуального предпринимателя)

(степень родства/должность, Ф.И.О. представителя)

представителя гарантирующего поставщика (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) (при участии):

(должность, наименование структурного подразделения, Ф.И.О.)

по факту проведения проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы/замены/допуска в эксплуатацию (ненужное зачеркнуть) прибора (системы) учета по адресу: г. Элиста, д. Индустриальный, д. 39

(место нахождения энергопринимающих устройств, в отношении которых установлен прибор учета)

Лицевой счет (договор) № _____, наименование (характеристика) объекта, в соответствии с Договором на энергоснабжение (Актом о тех. присоединении) _____

(квартира, жилой дом, магазин, производство и т.д.)

1. Данные визуального обследования системы учета:

Данные о системе учета		Снят*	Установлен*
		(*заполняется при замене системы учета)	(*заполняется при установке (допуске), проверке системы учета)
Сведения о лице, осуществившем снятие/установку прибора учета, ТТ			Гусев Г.А. Калашов Г.А.
Тип прибора учета			406803В
Заводской номер прибора учета			00907205011493
Класс точности прибора учета			1
Ток, А			5А(1-75)
Напряжение, В			3x220/380
Наличие вращения диска (наличие индикации работы прибора учета)			3200 imp
Разрядность прибора учета			6
Коэффициент учета			40
Показания прибора учета:			028687
- тариф 1;	- тариф 2;		
- тариф 3;	- тариф 4;		
Квартал, год гос. поверки прибора учета			2010
Наличие отметки о сертификации			
Номера пломб сетевой организации	На крышке зажимов счетчика	58801096	00314070
	На шкафу учета		
	Прочие места		77/00314067; 68, 69
Наличие механических повреждений на корпусе прибора, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля			
Тип ТТ; класс точности			Т-0,66
Заводской номер ТТ:	- фаза А		214666
	- фаза В		214667
	- фаза С		214668
Квартал, год гос. поверки ТТ			2010

Номера пломб сетевой организации		00314067, 68, 69
Наличие механических повреждений, наличие повреждений пломб и (или) знаков визуального контроля		—
Количество произведенных фотоснимков		6

Тип вводного коммутационного устройства Вводное устройство, номинал 200 А

2. Результаты инструментальной проверки (выполненные измерения):

№ п/п	Измеренные параметры	Фаза «А»	Фаза «В»	Фаза «С»
1	Напряжение, В	230	226	228
2	Ток, А	19,73	18,88	5,63
3	Векторная диаграмма,			
4	Cos φ			
5	Погрешность, %			
6	Мощность, кВтч	Фактическая (определенная в результате измерений), кВт	Время 1 оборота диска/imp, с.	Определенная по данным прибора учета, кВтч
		3,0		
7	Недоучет, %			

Измерения выполнены:

Образцовый счетчик электроэнергии: тип _____, зав. № _____, поверка _____

Вольтамперфазомер: тип _____, зав. № _____, поверка _____

Токоизмерительные клещи: тип АТК-001, зав. № 20120406, поверка 2021

Секундомер: тип _____, зав. № _____, поверка _____

При проведении инструментальной проверки сняты пломбы и знаки визуального контроля в количестве 1 шт.

№ 528 070 96

При проведении инструментальной проверки установлены пломбы и знаки визуального контроля в количестве 4 шт.

№ 410 00314067, 68, 69, ТТ 00314067, 68, 69

Произведено фотоснимков 4 шт.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

В ходе проведения проверки состояния схемы измерения электрической энергии и работы/замены/допуска в эксплуатацию прибора (системы) учета, установлено следующее:

1 прибор учета тип 4768 03 B зав. № 009042030011495, ТТ типа 1-0.66, заводские №№ 214666; 67, 68, дата следующей поверки _____, установленный на границе (не на границе)

балансовой принадлежности сетей, признан(-ы) пригодным(-и)/непригодным(-и) (ненужное зачеркнуть) к коммерческим расчетам по причине _____

(указываются причины, по которым прибор (система) учета признан(-а) непригодным к коммерческим расчетам, а также наличие либо отсутствие безучетного потребления)

На корпус прибора учета типа _____, заводской № _____ установлена пломба-индикатор магнитного поля «Антимагнит» № _____, являющаяся знаком визуального контроля. При воздействии на прибор учета магнитным полем индикатор магнитного поля безвозвратно меняет свой цвет, что является подтверждением факта несанкционированного воздействия на прибор учета внешним магнитным полем, повлекшего искажение данных об объеме потребления электрической энергии (мощности).

Потребитель (Заявитель) или его представитель _____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

*Заполняется в случае если до проведения очередной поверки системы учета осталось менее 1 календарного года

Доводим до Вашего сведения, что « _____ » _____ 20 _____ г. истекает срок гос. поверки установленного (-ых) у Вас приборов учета электроэнергии типа _____, заводской № _____, трансформаторы тока типа _____, заводские №№ _____

Потребитель или его представитель _____ / _____ /
подпись Ф.И.О.

Рекомендации, замечания 119 № Оптимизация, замена фотоснимков с прибора учета ТТ заводской № 4768 03 B, ВРУ. На снимке фото индикатора магнитного поля отсутствует пломба-индикатор магнитного поля.

Подписи:

Представители филиала ПАО «Россети Юг» - «Калмэнерго»

подпись _____ Ф.И.О. _____

Потребителя (Заявителя) или его представителя

подпись _____ Ф.И.О. _____

подпись _____ Ф.И.О. _____

Представителя ГП (энергосбытовой, энергоснабжающей организации) (при участии):

подпись _____ Ф.И.О. _____